PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]





国際出願番号     国際出願日     優先日       PCT/JP03/15782     (日.月.年)     10.12.2003       (日.月.年)     10.12.2003					
出願人(氏名又は名称) 京セラ株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
<ul><li>1. 国際調査報告の基礎</li><li>a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。</li><li>□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。</li></ul>					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。					
次に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 区 出願人が提出したものを承認する。					
□ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定によ 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内は の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表され <u>る</u> 図は、					
第1 図とする。区 出願人が示したとおりである。					
□ 出願人は図を示さなかった。					
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。					

1	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> H04Q7/38		
B. 調査を			
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38		
日本国第日本国第日本国第	木の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2004年登録実用新案公報1994-2004年実用新案登録公報1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称 ・	、調査に使用した用語) 	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号	
A	& US 6205334 A & & US 6553229 A & WO 00/31998 A1	BR 9915590 A EP 1131968 A1 US 6393284 A	
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 23.03.2004	国際調査報告の発送日 13.4.2004	
日本国 興	名称及びあて先  特許庁(ISA/JP)  復番号100-8915  3千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 桑江 晃 電話番号 03-3581-1101 内線 3534	

	EINERA TOTY JI O	
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
A	JP 2002-534822 A (クゥアルコム・インコーポレイテッド) 2002.10.15 要約,請求項1,13,17;18,段落37,38 & AU 9962914 A & BR 9914933 A & CN 1338189 A & EP 1127474 A1 & IL 126869 A & KR 2001090812 A & MX 2001004383 A1 & US 2002/197992 A1 & WO 00/27158 A1	1-8
A	WO 01/52567 A1 (QUALCOMM INCOR-PORATED) 2001.07.19 請求項1,要約 & AU 200126357 A & CN 1416658 A & CZ 200202370 A3 & EP 1254577 A2 & JP 2003-524987 A & KR 2002064987 A & NO 200203272 A & US 2003/002525 A1	3, 7